

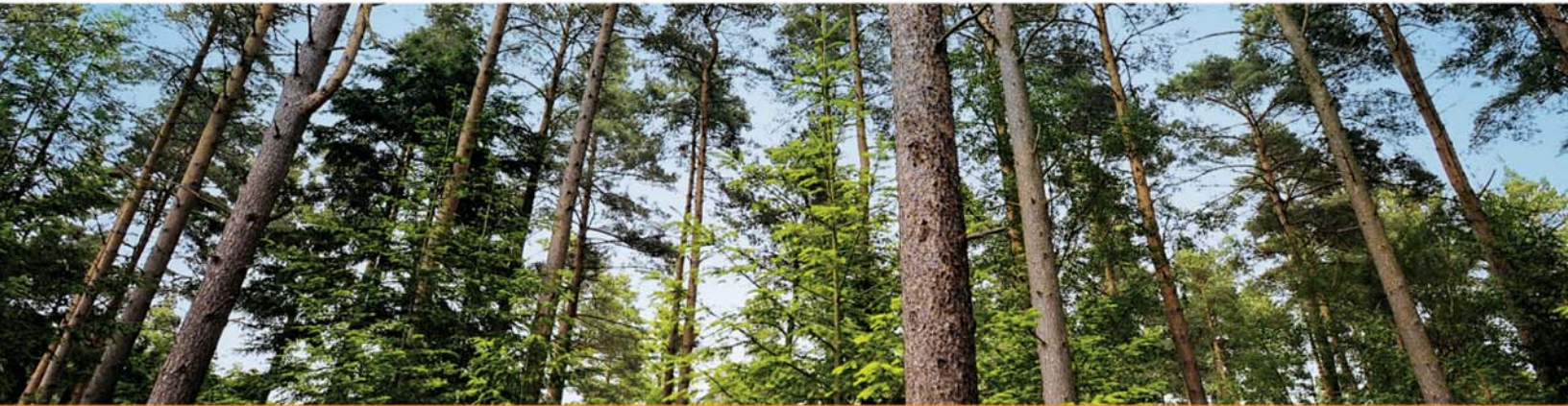


Liderando en la innovación de swivels

Taimi sabe como la maquinaria forestal trabaja duro y hasta qué punto la confiabilidad tiene importancia para ser productivo.

Nuestra historia empezó en la industria forestal gracias a un grupo de gente muy cercano a contratistas forestales y operadores de maquinaria forestal. Ellos saben lo crítico es contar con máquinas y repuestos confiables para ser productivo en lugares alejados.

Nuestros productos swivels con tecnología patentada "sin bolillas" aumentará la confiabilidad hidráulica de sus máquinas, aumentará la vida útil de las mangueras y reducirá las fugas de aceite. Esto significa una mayor productividad y menores costos de operación.



Soluciones hidráulicas para maquinaria forestal





Características técnicas

- Resistencia superior al desgaste y contra cargas laterales
- No se desmontaran en operación (Elimina tiempos parados y derrames de aceite)
- Presión operacional hasta 6000 PSI
- Casi no necesitan mantenimiento

Ventajas y beneficios

- Los SwiwellIMC duran 8 hasta 12 veces más tiempo que los swivels ordinarios
- Más seguros de usar (No se desmontaran, no habrá derrames de aceite)
- Buenos para el medio ambiente (Reducción del consumo de fluidos hidráulicos)
- Menos tiempos parados (Reducción de la sustitución de swivels y mangueras, de fugas y derrames de aceite así que del aflojamiento de las conexiones)



Strap-Wrap™

Diseñado para agrupar, alinear y proteger las mangueras hidráulicas contra el estiramiento y las roturas

Swiwell™

Conexión swivel de mayor rendimiento hecho a medida para la maquinaria forestal

Swiwell Manifolds™

Los manifolds Taimi con swivel integrados aumentan la vida útil de las mangueras de los cabezales procesadores, forwarders y otras máquinas forestales.

Swiroll™

El empalme hidráulico esférico Swiroll MC ha sido diseñado para mejorar la confiabilidad de las mangueras hidráulicas de los cabezales forestales.

NUESTRA PROMESA

Ayudar los contratistas forestales y operadores de máquinas aumentar la productividad, disminuir costos de operación (por no tener que interrumpir su máquina para mantenimiento no planeado), reducir el consumo de conexiones hidráulicas, mangueras y fugas de aceite.

